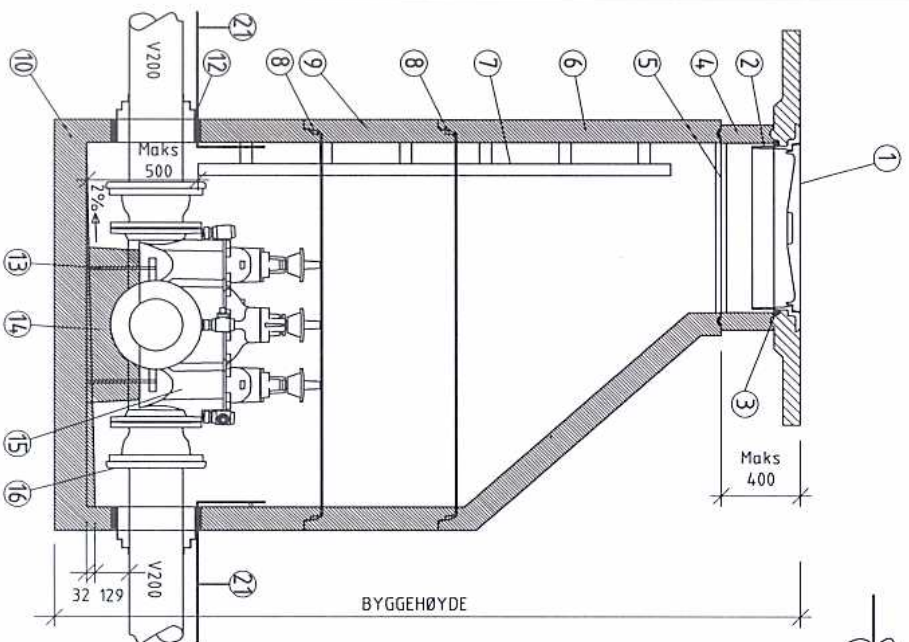
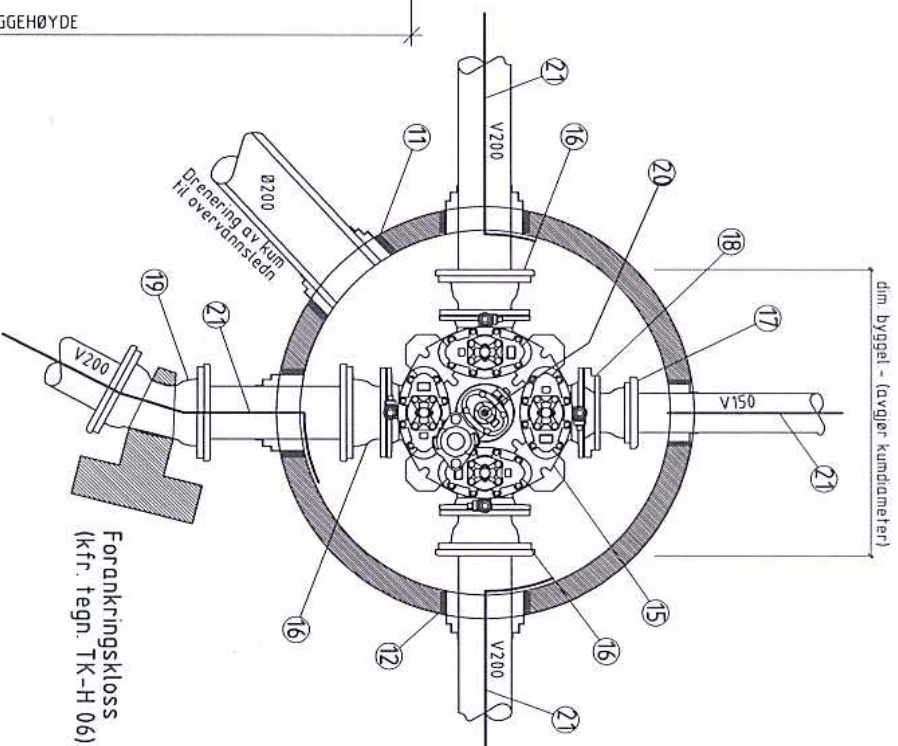


VANNKUM I VEG/GATE

Utførelse av
kumtøpp kfr. tegn. TK-H 10



Kumner skal tilfredsstille kravene til NS 3125



MATERIELLISTE

KUMTYPE: VANNKUM	Eks. Diameter 2 014,00, høyde 2700 mm
KUMDIAMETER BESTEMMES SLIK:	Rør=DN100, DN150, 014,00 mm ringer. Rør2 DN200mm, 01600 mm ringer.

POS	BESKRIVELSE	DM/TYP	BYGGEH	ANT
		mm	mm	stk
1	Løkk NS1992 GJS, selvdæsende, pakning, tette spætt hull	0650	0	1
2	Ramme NS 1990 GJS med spalter	0650	100	1
3	CS-størring	0650	100	1
4	Justering av plast, integrert stråtrekant	0650	0	1
5	AS-størring m/Novalastikk paken	0650	1000	1
6	Kjegle	01600	1000	1
7	Stige (H=Kumhøyde)	Alustar	1	1
8	Glødepakning	F116	500	1
9	Ring	01600	1000	1
10	Ring, bunn med innstøpt seigjern konsoll	01600	1000	1
TOTAL BYGGEHØYDE				2700

ARMATURLISTE	BYGGEH
	mm
11 Pakning for betongrør	F910/AR DN200
12 Combipakning	F911
13 Festebolter for armatur	SIS 234.3
14. Konsoll i seigjern innstøpt	DN200
15 Ventikryss m/service ventiler og nekketopp	200/200
16 Tyton flensenumfje - duktilt	DN200
17 Tyton flensenumfje - duktilt	DN200
18 Reduksjonsflens	DN200/150
19 Mullebeind, Tyton 11- 45	DN200
20 Evt brannventil stengbar type med nekketopp	
21 Pallebeind, festes til vegg	Plast, stålkjerne

NB! FLENSEDELER BENYTTES DER DET IKKE ER BEHOV FOR ALLE SLUSENE I KOMBIARMATURER OG FOR DIM >300MM

B	Kundeneier	BBB	31.12.08
B	Tegning og beregning	BBB	30.10.08
Rev	Tillegg - revisering	BBB	

VANNKUM D=1600 MM
(Kfr. tegn. TK-G 01)

NORPTEGNING

TRONDHEIM KOMMUNE

Tegnr: TK-H 08

Rev: B